

平成20年度県事業の再評価対象事業一覧表

資料番号	事業区分	事業名称	施設名等	事業箇所	再評価事由	補助採択 年 度	完了予定 年 度	事業進捗率 (%)	全体事業費 (百万円)	事 業 概 要
2-1	道路	道路改良	一般国道375号 作木拡幅	三次市		S51	H22	87.2	17,500	延長 幅員 L=13,000m(内トンネル2,227m) W=6.50(11.00)m
2-2	道路	道路改良	一般国道432号 竹原バイパス	竹原市		H6	H28	55.7	7,100	延長 幅員 L=4,300m W=13.00(25.00)m
2-3	道路	道路改良	一般国道433号 加計豊平バイパス	山県郡 北広島町		S61	H26	69.0	12,880	延長 幅員 L=6,850m(内トンネル1,200m) W=6.50(11.00)m
2-4	道路	道路改良	一般国道433号 川戸拡幅	山県郡 北広島町		S63	H26	64.1	4,970	延長 幅員 L=6,500m(内トンネル517m) W=6.00(10.00)m
2-5	道路	道路改良	一般国道433号 廿日市拡幅	廿日市市		S58	H25	86.6	8,600	延長 幅員 L=4,400m W=13.00(22.00)m
2-6	道路	道路改良	一般国道486号 市バイパス	尾道市		H11	H26	75.7	7,000	延長 幅員 L=3,140m W=13.00(26.00)m
2-7	道路	道路改良	一般国道488号 東山バイパス	廿日市市		H5	H27	48.9	4,400	延長 幅員 L=3,700m W=6.00(8.00)m
2-8	道路	道路改良	主要地方道大崎上島 循環線(東野工区)	豊田郡大 崎上島町 東野		H11	H22	67.5	1,850	延長 幅員 L=1,500m W=6.0(12.0)m
2-9	道路	道路改良	主要地方道大崎上島 循環線(木江工区)	豊田郡大 崎上島町 木江		H11	H22	69.5	2,800	延長 幅員 L=1,250m W=6.0(10.0)m
2-10	街路	街路改良	(都)松永港本郷線 (主)鞆松永線)	福山市松 永町~今 津町		H6	H21	86.1	12,500	延長 幅員 L=1,000m(内跨線橋L=168m) W=13.0(26.0)m
2-11	河川	広域基幹河 川改修	一級河川太田川水系 三篠川	広島市		S41	H45	69.7	6,000	延長 護岸工 L=4,750m L=4,750m
2-12	河川	広域基幹河 川改修	一級河川太田川水系 見坂川	安芸高田 市		S57	H40	35.5	3,375	延長 護岸工 L=2,980m L=2,980m
2-13	河川	広域基幹河 川改修	一級河川江の川水系 国兼川	三次市・ 庄原市		H2	H44	28.1	9,300	延長 護岸工 L=13,000m L=13,000m
2-14	河川	広域基幹河 川改修	一級河川江の川水系 馬洗川	三次市		S60	H28	76.4	5,700	延長 護岸工 L=10,476m L=10,476m

①事業採択後5年間を経過した後も未着工の事業、②事業採択後10(5年)間を経過した時点で継続中の事業、③事業採択前の準備・計画段階で5年間が経過している事業、④再評価後一定期間が経過している事業、⑤知事が特に必要があると認める事業

平成20年度県事業の再評価対象事業一覧表

資料番号	事業区分	事業名称	施設名等	事業箇所	再評価事由	補助採択 年 度	完了予定 年 度	事業進捗率 (%)	全体事業費 (百万円)	事 業 概 要
2-15	河川	広域基幹河川改修	二級河川手城川	福山市		S63	H44	49.1	23,425	延長 L=1,650m 護岸工 L=1,650m 洪水調節施設(春日池)整備
2-16	河川	高潮対策	二級河川永慶寺川水系永慶寺川	廿日市市		H8	H22	80.1	5,875	延長 L=900m 護岸工 L=900m
2-17	河川	高潮対策	二級河川岡の下川水系岡の下川	広島市		S50	H34	85.6	4,830	排水機場整備 ポンプ3基
2-18	河川	総合流域防災	一級河川江の川水系北溝川	三次市		S53	H44	93.9	4,000	延長 L=3,000m 護岸工 L=3,000m
2-19	河川	総合流域防災	一級河川芦田川水系有地川	福山市		H1	H44	62.2	3,750	延長 L=2,180m 護岸工 L=2,180m
2-20	河川	総合流域防災	一級河川芦田川水系神谷川	福山市		H8	H44	36.6	3,500	延長 L=1,800m 護岸工 L=1,800m
2-21	河川	広域基幹河川改修	一級河川芦田川水系加茂川	福山市		S49	H32	64.2	8,000	延長 L=7,200m 護岸工 L=7,200m
2-22	海岸	高潮対策	重井海岸	尾道市		S55	H21	88.7	1,420	延長 L=3,145m 護岸工 L=3,145m
2-23	ダム	ダム建設	野間川ダム	三原市久井町 尾道市御調町		H5	H24	30.8	7,400	堤高=32.5m 堤頂高=114.0m 堤体積=22,300m ³ 総貯水容量=560千m ³
2-24	砂防	通常砂防	二級河川御手洗川水系東谷川	廿日市市 宮内		H11	H21	72.6	500	砂防堰堤工 2基 (H=14.5m, L=51.0m, V=3,400m ³) (H=12.5m, L=61.0m, 既設堰嵩上げ)
2-25	砂防	通常砂防	二級河川瀬野川水系東桜木川	安芸郡 海田町		H11	H21	78.1	700	砂防堰堤工 1基 (H=14.5m, L=60.0m, V=3,963m ³)
2-26	下水道	流域下水道, 流域関係公共 下水道	芦田川流域下水道芦田川処理区	福山市 府中市		S49	H30	54.2	441,066	管渠延長 L=39.6km 浄化センター処理施設 V=314,000m ³ /日
2-27	下水道	流域下水道, 流域関係公共 下水道	太田川流域下水道瀬野川処理区	広島市, 府中町 坂 町, 海田町 熊野町		S53	H27	82.1	312,093	管渠延長 L=28.4km 浄化センター処理施設 V=208,090m ³ /日
2-28	港湾	港湾修築	尾道系崎港松浜地区 地域生活基盤整備	三原市		H6	H25	48.0	2,618	防波堤 L=190m 浮棧橋 N=2基
2-29	港湾	港湾環境	広島港出島地区 廃棄物埋立護岸	広島市		H6	H33	70.0	55,754	護岸延長 L=2,840m

①事業採択後5年間を経過した後も未着工の事業, ②事業採択後10(5年)間を経過した時点で継続中の事業, ③事業採択前の準備・計画段階で5年間が経過している事業, ④再評価後一定期間が経過している事業, ⑤知事が特に必要があると認める事業